## 基板洗浄装置および基板洗浄方法

## 発明の背景

# 発明の技術分野

本発明は、半導体ウェハやLCD基板用ガラス等の基板の表面に付着した汚染物質を洗浄する装置と方法に関する。

# 関連技術の説明

半導体デバイスの製造においては、半導体デバイスが形成される半導体ウェハの表面の清浄度を高く維持する必要がある。このため、各プロセスの前後でウェハ表面を洗浄している。特に、フォトリソグラフィプロセスの際にはウェハ表面の洗浄が不可欠となるため、スクラブ洗浄によりウェハの表面に付着したパーティクルなどの汚染物質を除去している。スクラブ洗浄は、回転するウェハの表面に洗浄液を供給しつつ、回転するブラシをウェハの表面に接触させ、このブラシをウェハの表面の中心部と周縁部との間で移動させることにより行われる。

近年ではウェハの大径化が進んでいる。このような大径化したウェハを洗浄する際、一つのブラシを何度も往復移動させるのでは、洗浄効率を向上させることができず、洗浄時間が長くなる。

特開平10-308370号公報に開示された基板洗浄装置では、スループットの向上を図るため、ウェハの表面を2個の洗浄ブラシを用いて洗浄している。しかしながら、2個の同じ洗浄ブラシをウェハの表面に接触させて洗浄した場合、一方のブラシにより基板表面から除去された汚染物質が他方のブラシに付着し、この付着した汚染物質がウエハ表面に再付着(転写)することがある。再付着した汚染物質を洗い落とすために、洗浄操作を繰り返し行う必要が生じる。このことにより、洗浄時間が長くなるだけでなく、過度の洗浄によりウェハの表面にダメージを与えてしまう。また、ブラシの清浄度を回復するために、洗浄後のブラシを長時間洗浄する必要がある。また、洗浄時間が長くなると、摩耗や形崩れ等のブラシの劣化が進み、ブラシ交換のために洗浄装置を停止する頻度が増える

発明の要約

従って、本発明の目的は、基板表面から除去した汚染物質が基板表面に再付着 (転写)することを防止することにある。

上記目的を達成するため、本発明は、材質、構造若しくは使用態様が異なる第 1 および第2のスクラブヘッド、すなわち2つの洗浄具を協働させて洗浄を行う ことを特徴としている。

第1および第2のスクラブヘッドの関係は、以下のようなものとすることができる:

- (1)第1スクラブヘッドが第2スクラブヘッドよりも基板表面に付着した汚染物質の除去能力が優れ、第2スクラブヘッドが第1スクラブヘッドよりも汚染物質の付着性が低い。
- (2) 第1のスクラブヘッドがブラシまたはスポンジを有し、第2のスクラブヘッドが洗浄液が供給される空間をその内部に有し、かつ、その表面が前記空間に供給された洗浄液を放出するための多数の孔を有する多孔質材により形成される。
- (3)第1のスクラブヘッドが、洗浄処理中に、基板と実質的に接触するような高さに保持され、第2のスクラブヘッドは、洗浄処理中に、第2のスクラブヘッドが基板上に存在する洗浄液の膜を介して基板と接触するような高さに保持される。
- (4) 第1のスクラブヘッドは自転しながら移動し、第2のスクラブヘッドは 自転しないで移動する。

好適には、第1および第2のスクラブヘッドは、第2のスクラブヘッドが第1 のスクラブヘッドを追跡するように移動される。

好適には、洗浄処理時には基板が回転する。このとき、好ましくは、第1および第2のスクラブヘッドは、基板の中心から基板の周縁に向けて移動する。このとき、好ましくは、前記第1および第2のスクラブヘッドの移動速度は、基板の周縁に近づくに従って小さくされる。また、好ましくは、基板の回転速度は、第1および第2のスクラブヘッドが基板の周縁に近づくに従って小さくされる。

図1は、本発明による基板洗浄装置を組み込むことができる洗浄システムの一 例を示す斜視図:

- 図2は、本発明による基板洗浄装置の一実施形態を示す平面図;
- 図3は、図2に示す基板洗浄装置の縦断面図;
- 図4は、図2および図3に示すスクラブヘッドの構成を示す図;
- 図5は、第1のスクラブヘッドの拡大断面図;
- 図6は、第2のスクラブヘッドの拡大断面図;
- 図7は、第1のスクラブヘッドの移動軌跡を説明する平面図;
- 図8は、第2のスクラブヘッドの移動軌跡を説明する平面図;
- 図9は、第1および第2のスクラブヘッドの移動奇跡を説明する平面図;
- 図10は、スクラブヘッドの移動速度と位置の関係を示すグラフ;
- 図11は、ウェハの回転速度とスクラブヘッドの位置の関係を示すグラフ;
- 図12は、本発明による基板洗浄装置の他の実施形態を示す縦断面図;そして
- 図13は、本発明による基板洗浄装置更に他の実施形態を示す平面図;である

#### 好適な実施形態の説明

以下、本発明の好適な実施の形態を、添付図面を参照して説明する。図1は、本実施の形態にかかる基板洗浄装置7、8、9、10を備えた洗浄システム1の斜視図である。洗浄システム1には、複数のウエハWを収容するキャリアCが搬入される。洗浄システム1においては、キャリアCからウエハWが一枚ずつ取り出されて洗浄及び乾燥され、再びキャリアC内に戻される。

洗浄システム1の側部には、ウエハWを収納したキャリアCを4個載置できる 載置部2が設けられている。載置部2には、キャリアCに対してウエハWを一枚 ずつ取り出しおよび収容する取出収納アーム3が設けられている。アーム3は、 載置部2に載置されたキャリアCの配列方向に沿う方向に、かつ、キャリアCに 向かって進出および後退する方向に移動することができる。

洗浄システム1の中央には搬送路6が設けられている。搬送路6には、搬送路6に沿って移動自在な搬送アーム4が設けられている。搬送路6の両側には、基板洗浄装置7、8、9、10が配置されている。搬送アーム4は、各洗浄装置7

、8、9、10に対してウエハWを一枚ずつ搬出入することができる。搬送アーム4は、取出収納アーム3との間でウエハWを一枚ずつ受け渡すことができる。

次に、基板洗浄装置7、8、9、10について説明する。基板洗浄装置7~10は全て同じ構成を持つため、基板洗浄装置7を例にとって説明する。図2は基板洗浄装置7の平面図であり、図3は基板洗浄装置7の縦断面図である。

基板洗浄装置 7 は、ケース 2 0 を有する。ケース 2 0 のほぼ中央には、ウエハ Wを水平に吸着保持するスピンチャック 2 2 が設けられている。スピンチャック 2 2 は、モータ 2 1 によって回転する。スピンチャック 2 2 の周囲には、ウエハ Wの表面に供給された洗浄液等が周囲に飛び散ることを防止するカップ 2 3 が設けられている。

ケース20の前面(図1に示す洗浄システム1において、搬送路6に臨む側面)には、シャッタ24が設けられている。シャッタ24は、搬送アーム4によってウエハWが基板洗浄装置7に対して搬入出される際に開き、洗浄処理中は閉じる。

シャッタ24の反対側には、ガイドレール25が配置されている。第1のアーム26および第2のアーム27の基端が、ガイドレール25に取り付けられている。第1のアーム26および第2のアーム27の基端にはそれぞれ、アクチュエータ26a、27aが設けられている。アクチュエータ26a、27aを動作させることにより、第1および第2のアーム26、27は、ガイドレール25に沿って移動する。第1および第2のアーム26、27の移動速度は、互いに独立して変化させることができる。図2では、第1および第2のアーム26、27がカップ23の脇に移動して待機している状態が示される。図3では、第1および第2のアーム26、27がカップ23の脇に移動して待機している状態が示される。図3では、第1および第2のアーム26、27がカップ23の上方に移動してウエハWを洗浄している状態が示される。

図2および図3に示すように、基板洗浄装置7には、カップ23の上方を移動自在なノズル60が配置されている。このノズル60によって、純水などの洗浄液をウエハWの表面に供給できる。

図4に示すように、第1のアーム26の先端下面には、支柱35を介して、固 第1の駆動装置36が取り付けられている。第1の駆動装置36は、下方に突出 する昇降回転軸37と、昇降回転軸37を昇降および回転させる昇降回転機構38とを有している。昇降回転軸37の下端には、第1のスクラブヘッド31が取り付けられている。従って、第1のスクラブヘッド31は、昇降回転機構38により、昇降および回転自在である。昇降回転機構38は、第1のスクラブヘッド31の上下方向位置を調節できるだけでなく、第1のスクラブヘッド31のウエハWに対する接触圧を調節することもできる。昇降回転軸37の中心を、純水等の洗浄液を供給するための洗浄液供給路39が貫通している。

図4に示すように、第2のアーム27の先端下面には、支柱45を介して、固第2の駆動装置46が取り付けられている。第2の駆動装置46は、下方に突出する昇降軸47と、昇降軸47を昇降および回転させる昇降機構48とを有している。昇降軸47の下端には、第2のスクラブヘッド32が取り付けられている。従って、第2のスクラブヘッド32は、昇降機構48により、昇降自在である。昇降軸47の中心を、純水等の洗浄液を供給するための洗浄液供給路49が貫通している。洗浄液供給路49内には、超音波発振子53が設けられている。これにより、第2のスクラブヘッド32から流出させる洗浄液に超音波振動を加えることができる。なお、昇降機構48に代えて昇降回転機構38を設け、第2のスクラブヘッド32を回転自在としてもよい。

図5に示すように、第1のスクラブヘッド31は、基材40と、基材40に植えられたブラシ41とから構成されている。ブラシ41は全体として円柱状となっている。第1のスクラブヘッド31の中央には流路42が形成されており、昇降回転軸37内の洗浄液供給路39から供給された洗浄液は、この流路42を通じて第1のスクラブヘッド31の下部から吐出される。ブラシ41としては、毛足の硬いナイロンブラシ等からなる硬質なブラシ、又は毛足の柔らかいモヘアブラシからなる軟質なブラシを用いることができる。なお、ブラシ41に代えて中央に流路が形成された円柱状のスポンジを用いてもよい。スポンジの材料としては、PVA(ポリビニルアルコール)やPP(ポリプロピレン)等を用いることができる。

図6に示すように、第2のスクラブヘッド32は、基材50と、基材に固着された中空で頂面が開口した円柱状の芯材51と、芯材51の外表面全体を覆う被

覆52と、から構成されている。被覆52は芯材51の表面に熱溶着により固着される。芯材51および被覆52は、いずれも透水性の材料で構成されている。 従って、昇降軸47内の洗浄液供給路49から第2のスクラブヘッド32に供給された洗浄液は、被覆52の全体から流出させることができる。被覆52の材料としては、多孔質の樹脂材料、例えばフッ素樹脂やポリオレフィン樹脂を用いることができる。

特に好適には、被覆 52の材料として、孔の大きさが 0.01~数百  $\mu$  m程度のPTFE(ポリテトラフルオルエチレン)樹脂が用いられる。PTFEとして、例えばアルコールに浸漬した親水性のPTFEまたは撥水処理を施した撥水性(疎水性)のPTFEのいずれも用いることができる。親水性のPTFEは、洗浄水を通しやすく、被覆 52の表面に汚染物質が付着しても簡単に洗い流すことができる。一方、撥水性のPTFEは、汚染物質を洗浄水と共にはじくことができ、被覆 52表面への汚染物質の付着をより確実に防止できる。また、被覆 52の材料にポリオレフィン樹脂を用いる場合には、孔の大きさが数  $\mu$  m~数十 $\mu$  mである、耐電防止処理を行ったものを用いることが好適である。

第1のスクラブヘッド31と第2のスクラブヘッド32とを比較すると、第1のスクラブヘッド31の方がウエハWの表面に付着した汚染物質の除去能力が高く、第2のスクラブヘッド32の方が汚染物質の付着性が低い。第1のスクラブヘッド31と第2のスクラブヘッド32との性能の差は、両者の構造差、材質の差、両者の使用方法(後に説明する)の差等に起因している。

次に、作用について説明する。先ず図示しない搬送ロボットにより未だ洗浄されていないウエハWを例えば25枚ずつ収納したキャリアCが載置部2に載置される。載置部2に載置されたキャリアCから取出収納アーム3によって一枚ずつウエハWが取り出され、取出収納アーム3から搬送アーム4にウエハWが引き渡される。搬送アーム4によって、ウエハWは基板洗浄装置7~10のいずれかに搬入され、ウエハWの表面に付着しているパーティクルなどの汚染物質が洗浄、除去される。洗浄処理済みのウエハWは、再び搬送アーム4によって基板洗浄装置7~10から搬出され、取出収納アーム3に引き渡されて、再びキャリアCに収納される。

次に、基板洗浄装置 7 での洗浄について説明する。スピンチャック 2 2 は. 搬送アーム 4 によって搬入されたウエハWを保持し、ウエハWを 3 0 0 ~ 1 5 0 0 r p mで回転させる。そして、ノズル 6 0 をウエハWの上方に移動させて純水などの洗浄液をウエハWの表面に供給し、ウエハWの表面に洗浄液の液膜 6 1 を形成する。そして、第 1 のスクラブヘッド 3 1 と第 2 のスクラブヘッド 3 2 を移動させながら、ウエハWの表面全体を洗浄する。

まず、第1のスクラブヘッド31を、ウエハWの中心〇の上方に移動させた後、下降させ、ウエハWの中心〇に接触させる。この場合、図4に示したように、第1のスクラブヘッド31の下面(ブラシの先端またはスポンジの下面)がウエハWの表面に接する高さまで第1のスクラブヘッド31を下降させて良い。

その後、図7に示すように、第1のスクラブヘッド31をウエハWの中心〇からウエハWの周縁W'まで移動させる。前述のようにスピンチャック22によってウエハWは回転しているので、第1のスクラブヘッド31をウエハWの中心〇から周縁W'まで移動させることで、ウエハWの表面全体を洗浄することができる。なお、この場合、図7中の一点鎖線31'で示すように、先ず第1のスクラブヘッド31をウエハWの中心〇よりも少し手前の位置に接触させ、その後、ウエハWの周縁W'まで移動させても良い。そうすれば、ウエハWの中心〇近傍を確実に漏れなく洗浄できる。またこの場合、最初に第1のスクラブヘッド31をウエハWの周縁W'に接触させ、ウエハWの周縁W'からウエハWの中心〇まで移動させてもよい。また、第1のスクラブヘッド31をウエハWの中心〇まで移動させてもよい。また、第1のスクラブヘッド31をウエハWの中心〇まで移動させた後、更にウエハWの周縁W'まで再び移動させても良い。

こうして、ウエハWの表面全体を第1のスクラブヘッド31によって洗浄することにより、ウエハWの表面に付着していた例えばパーティクル. 有機汚染物、金属不純物等の汚染物質を効果的に除去することができる。なお、このように第1のスクラブヘッド31による洗浄を行う場合、前述の第1の駆動装置36の駆動により第1のスクラブヘッド31を回転させると共に、洗浄液供給路39を通じて供給した洗浄液を第1のスクラブヘッド31の下面から吐出させると良い。第1のスクラブヘッド31を回転させることによってウエハW表面に付着した汚染物質を効果的に除去することができ、除去した汚染物質を洗浄液で洗い流すこ

とができる。

また一方で、第2のスクラブヘッド32を、ウエハWの中心Oの上方に移動させた後、下降させ、第2のスクラブヘッド32とウエハWとの間にわずかな隙間が存在する状態にする。詳細には、図4に示したように、第2のスクラブヘッド32の被覆52の下面がウエハWの表面に形成された洗浄液の液膜61には接するがウエハWの表面には接しないように、第2のスクラブヘッド32を下降させる。

第2のスクラブヘッド32は、被覆52の表面全体から洗浄液を流出することにより、ウエハW上で浮いた状態を保つことができる。その後、図8に示すように、被覆52の下面がウエハW表面の液膜61には接するがウエハW表面には接しない状態を維持しながら、第2のスクラブヘッド32をウエハWの中心OからウエハWの周縁W'まで移動させる。前述のようにスピンチャック22によってウエハWは回転しているので、このように第2のスクラブヘッド32をウエハWの中心Oから周縁W'まで移動させることで、ウニハWの表面全体を洗浄できる。この場合、図8中の一点鎖線32'で示すように、先ず第2のスクラブヘッド32をウエハWの中心Oよりも少し手前の位置に接触させ、その後、ウエハWの周縁W'まで移動させても良い。そうすれば、ウエハWの中心O近傍を確実に漏れなく洗浄できる。

こうして、ウエハWの表面全体に第2のスクラブヘッド32を相対的に移動させて洗浄することにより、ウエハWの表面に残っていた汚染物質を更に洗い流すことができる。このように第2のスクラブヘッド32によってウエハW表面を洗浄する場合、第2のスクラブヘッド32は第1のスクラブヘッド31に比べて汚染物質の付着性が低いため、洗浄の際に汚染物質が付着する心配がなく、ウエハW表面に汚染物質を再付着(転写)させずに洗浄できる。

以上のようにウエハWの表面全体を第1のスクラブヘッド31と第2のスクラブヘッド32によって洗浄する場合、図9に示すように、第1のスクラブヘッド31を第2のスクラブヘッド32が追跡するように、第1および第2のスクラブヘッド31,32をウエハW表面において移動させると良い。このようにすれば、先ず最初に汚染物質の除去能力が優れた第1のスクラブヘッド31がウエハW

表面に付着した汚染物質を効果的に除去し、次に汚染物質の付着性が低い第2の スクラブヘッド32がウエハW表面に汚染物質を再付着させることなくウエハW 表面を更に確実に洗浄する。

また、スピンチャック22によってウエハWを回転させつつ第1および第2のスクラブヘッド31、32をウエハWの半径方向に移動させることによりウエハWの表面全体を洗浄する場合には、図10に示すように、第1および第2のスクラブヘッド31、32の移動速度Vを、第1のスクラブヘッド31と第2のスクラブヘッド32がウエハWの中心Oにあるときに比べて、第1のスクラブヘッド31と第2のスクラブヘッド32が問縁W にあるときに小さくすることが好適である。これに代えて、図11に示すように、ウエハWの回転速度 $\omega$ を、第1および第2のスクラブヘッド31、32がウエハWの中心Oにあるときに比べて、第1のスクラブヘッド31と第2のスクラブヘッド32が周縁W にあるときに小さくすることも好適である。このようにすればウエハWの表面全体を均一に洗浄することができる。第1および第2のスクラブヘッド31、32の移動速度Vは、ウエハWに対する単位面積当たりの洗浄時間を等しくするために調整され、ウエハWの回転速度 $\omega$ は、第1および第2のスクラブヘッド31、32とウエハWの相対速度、すなわち洗浄具がウエハに及ぼす影響を均一にするために調整される。

なお、上記のようにスクラブヘッド31,32の移動速度の調整およびスピンチャックの回転速度の調整を行うため、コントローラ30が設けられている。

こうして、第1および第2のスクラブヘッド31、32による洗浄を終了した後、更にノズル60から純水などの洗浄液を吐出させてウエハWをリンス処理する。その後、モータの21の回転数増し、ウエハWを1000~2000rpmにて高速回転させ、洗浄液を振り切ってスピン乾燥を行う。洗浄処理が終了したウエハWは、前述のように再び搬送アーム4によって基板洗浄装置7から搬出され、取出収納アーム3に引き渡されて、再びキャリアCに収納される。

本実施形態の洗浄システム1 (基板洗浄装置 7) によれば、二つのスクラブへッド31、32を用いてウエハWの表面全体を効率よく洗浄することが可能である。このため、直径300ミリの大径化したウエハWでも効率良く短時間で洗浄

できる。また、最初に第1のスクラブヘッド31で洗浄し、その後、第2のスクラブヘッド32で洗浄を行うことにより、先ず、第1のスクラブヘッド31によってウエハWの表面に付着していた例えばパーティクル、有機汚染物、金属不純物等の汚染物質を効果的に除去することができ、次いで、第2のスクラブヘッド32によってウエハW表面に汚染物質を再付着させずに引き続いて洗浄できる。こうして、二つのスクラブヘッド31、32の負担は軽減され、長期に渡って第1のスクラブヘッド31と第2のスクラブヘッド32を使用でき、メンテナンスの手間も軽減される。また、洗浄時間の短縮化が図られることからスループットが向し、システム内の基板洗浄装置の設置台数を減らすことも可能となる。このため、洗浄システム1全体の小型化が図れる。

なお、図2および図3に示す基板洗浄装置は、以下のように改変することができる。

基板洗浄装置は、図12に示すように構成することができる。図12に示す基板洗浄装置70は、図2および図3に示す基板洗浄装置7に対して、ウエハWの表面の周縁部に超音波振動を加えた純水などの洗浄液を供給するメガソニックノズル71と、ウエハWの裏面に純水などの洗浄液を供給する裏面洗浄ノズル72を更に備えた点のみが異なる。

図12に示す基板洗浄装置70においては、洗浄に際し、メガソニックノズル71は、主にウエハW表面の周縁部に向かって超音波振動を加えた洗浄水を吐出する。一方、裏面洗浄ノズル72は、主にウエハW裏面の周縁部に向かって洗浄液を吐出する。すると、ウエハW表面に供給された洗浄水に加えられた超音波振動が、ウエハW周縁部を通過して裏面側に達し、ウエハW裏面の周縁部に供給された洗浄液にも超音波振動が加わる。このため、ウエハW裏面の周縁部も効率良く洗浄することができる。なおこの場合、ウエハWの回転速度は、あまり速くし過ぎるとウエハWの周縁部に洗浄液が溜まりにくくなるため、適切な回転速度、例えば300~1500rpmにすると良い。

基板洗浄装置は、図13に示すように構成することもできる。図13に示す洗 浄処理装置75は、ガイドレール25に沿って移動する唯一のアーム76を有し 、アーム76の先端下方に第1および第2のスクラブヘッド31、32が並べて 装着されている。その他の点は、図2および図3に示す洗浄処理装置7と同一である。このように、唯一本の共通のアーム76を設ける、装置構成が簡略化され、装置コストも低廉となる。

図2および図3に示す基板洗浄装置において、2つのガイドレール25を設け、 、両ガイドレールに第1のアーム26および第2のアーム27をそれぞれ取り付けてもよい。

図2および図3に示す基板洗浄装置においては、図7~図9に示すように第1 および第2のスクラブヘッド31、32を直線的に(ウエハWの半径方向)に移 動させているが、第1および第2のスクラブヘッド31、32が曲線的に動くよ うな構成としてもよい。例えば、図2に示すような並進運動をするアーム26、 27に代えて、旋回運動するアームを用いてもよい。

スクラブヘッドの数は2つに限定されず、3つ以上であってもよい。

洗浄液は純水に限らず、リン酸溶液、リン酸、酢酸、硝酸の混合液、APM溶液(アンモニア+過酸化水素水+純水)、HPM溶液(塩酸+過酸化水素水+純水)、SPM溶液(硝酸+過酸化水素水)などであっても良い。

洗浄対象基板はウエハに限られず、LCD基板、CD基板、プリント基板、セラミック基板等であってもよい。

#### 特許請求の範囲

1. 基板洗浄装置において、

基板を保持する基板ホルダと、

基板ホルダにより保持された基板を洗浄するために協働する第1および第2の スクラブヘッドと、を備え、

前記第1のスクラブヘッドは、ブラシまたはスポンジにより形成されており、

前記第2のスクラブヘッドは、洗浄液が供給される空間をその内部に有し、かつ、その表面が前記空間に供給された洗浄液を放出するための多数の孔を有する 多孔質材により形成されている、

装置。

2. 基板洗浄装置において、

基板を保持する基板ホルダと、

基板ホルダにより保持された基板を洗浄するために協働する第1および第2の スクラブヘッドと、を備え、

前記第1のスクラブヘッドは、洗浄処理中に、基板と実質的に接触するような 高さに保持され、

前記第2のスクラブヘッドは、洗浄処理中に、前記第2のスクラブヘッドが基板上に存在する洗浄液の膜を介して基板と接触するような高さに保持される、 装置。

3. 請求項2に記載の装置において、

前記第1のスクラブヘッドは、前記汚染物質を前記基板表面から除去するブラシまたはスポンジを有し、

前記第2のスクラブヘッドは、洗浄液が供給される空間をその内部に有し、かつ、その表面が前記空間に供給された洗浄液を放出するための多数の孔を有する 多孔質材により形成されている、

装置。

4. 基板洗浄装置において、

基板を保持する基板ホルダと、

基板ホルダにより保持された基板を洗浄するために協働する第1および第2の スクラブヘッドと、を備え、

前記第1スクラブヘッドは前記第2スクラブヘッドよりも基板表面に付着した 汚染物質の除去能力が優れ、前記第2スクラブヘッドは前記第1スクラブヘッド よりも前記汚染物質の付着性が低い、

装置。

5. 請求項4に記載の装置において、

前記第1のスクラブヘッドは、前記汚染物質を前記基板表面から除去するブラシまたはスポンジを有している、

装置。

6. 請求項4に記載の装置において、

前記第2のスクラブヘッドは、洗浄液が供給される空間をその内部に有し、かつ、その表面が前記空間に供給された洗浄液を放出するための多数の孔を有する 多孔質材により形成されている、

装置。

7. 基板洗浄装置において、

基板を保持する基板ホルダと、

基板ホルダにより保持された基板を洗浄するために協働する第1および第2の スクラブヘッドと、を備え、

前記第1および第2のスクラブヘッドは、少なくとも材質または構造が互いに 異なる、

装置。

8. 請求項7に記載の装置において、

前記第1および第2のスクラブヘッドは、前記第2のスクラブヘッドが前記第 1のスクラブヘッドを追跡する関係で基板に対して相対的に移動する、 装置。

9. 請求項7に記載の装置において、

前記第1スクラブヘッドは、前記汚染物質を前記基板表面から除去するブラシ またはスポンジを有し、

前記第2スクラブヘッドは、洗浄液が供給される空間をその内部に有し、かつ、その表面が前記空間に供給された洗浄液を放出するための多数の孔を有する多 孔質材により形成されている、

装置。

10. 請求項8に記載の装置において、

前記第1スクラブヘッドは前記第2スクラブヘッドよりも基板表面に付着した 汚染物質の除去能力が優れ、前記第2スクラブヘッドは前記第1スクラブヘッド よりも前記汚染物質の付着性が低い、

装置。

11. 請求項8に記載の装置において、

基板ホルダを回転させるモータと、

前記第1および第2のスクラブヘッドを水平方向に移動させるヘッド移動機構と、

前記モータおよび前記ヘッド移動機構を制御するコントローラと、 を更に備え、

前記コントローラは、前記第1および第2のスクラブヘッドが基板の周縁に近い位置にあるほど、前記基板ホルダに保持された基板の回転速度を遅くする、 装置。 12. 請求項8に記載の装置において、

基板ホルダを回転させるモータと、

前記第1および第2のスクラブヘッドを前記基板ホルダに保持された基板の略中心から放射方向に移動させるヘッド移動機構と、

前記モータおよび前記ヘッド移動機構を制御するコントローラと、 を更に備え、

前記コントローラは、前記第1および第2のスクラブヘッドが基板の周縁に近い位置にあるほど、前記スクラブヘッドの移動速度を小さくする、 装置。

13. 基板洗浄方法において、

基板ホルダにより基板を保持する工程と、

前記基板に洗浄液を供給ながら、前記基板ホルダに保持された基板上で第1および第2のスクラブヘッドを移動させて、基板に付着した汚染物質を除去する工程と、を備え、

前記第1スクラブヘッドは前記第2スクラブヘッドよりも基板表面に付着した 汚染物質の除去能力が優れ、前記第2スクラブヘッドは前記第1スクラブヘッド よりも前記汚染物質の付着性が低く、

前記汚染物質を除去する工程において、前記第1および第2のスクラブヘッドは、前記第2のスクラブヘッドが前記第1のスクラブヘッドを追跡する関係で基板に対して相対的に移動する、

方法。

14. 請求項13に記載の方法において、

前記汚染物質を除去する工程において、前記基板を回転させる、 方法。

15. 請求項14に記載の方法において、

前記汚染物質を除去する工程において、前記第1および第2のスクラブヘッド

は、基板の中心から基板の周縁に向けて移動する、方法。

16. 請求項15に記載の方法において、

前記汚染物質を除去する工程において、前記第1および第2のスクラブヘッド の移動速度を、基板の周縁に近づくに従って小さくする、 方法。

17. 請求項15に記載の方法において、

前記汚染物質を除去する工程において、前記基板の回転速度を、前記第1および第2のスクラブヘッドが基板の周縁に近づくに従って小さくする、 方法。

18. 請求項13に記載の方法において、

前記汚染物質を除去する工程において、前記第1のスクラブヘッドは、回転し ながら移動する、

方法。

19. 請求項13に記載の方法において、

前記汚染物質を除去する工程において、前記第2のスクラブヘッドは、その表面から洗浄液を流出させながら移動する、 方法。

20. 請求項13に記載の方法において、

前記汚染物質を除去する工程において、前記第2のスクラブヘッドは、基板表面に形成された洗浄液の膜を介して基板に接触する、 方法。

## 要約書

基板のスクラブ洗浄を行う際に、2つの異なるスクラブヘッド31,32を用いる。スクラブヘッド31は、スクラブヘッド32に比べて、汚染物質の除去能力が優れている。スクラブヘッド32は、スクラブヘッド31に比べて、汚染物質の付着性が低い。スクラブヘッド32がスクラブヘッド31を追跡するような関係で、スクラブヘッド31,32を移動させる。基板表面から除去させられた汚染物質を基板表面に再付着(転写)させることなく洗浄できる。